Docket No.: 43890-537 PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Mitsuo YASUNOBU

Serial No.:

Group Art Unit:

Filed: August 30, 2001

Examiner:

For: FACSIMILE APPARATUS

CLAIM OF PRIORITY AND TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claims the priority of:

Japanese Patent Application No. 2000-260409, filed August 30, 2000

cited in the Declaration of the present application. A Certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

MCDERMOTT, WILL & EMERY

Michael E Fogarty
Registration No. 36,139

600 13th Street, N.W. Washington, DC 20005-3096 (202) 756-8000 MEF:prp Date: August 30, 2001

Facsimile: (202) 756-8087

43890-537 YASUNOBU August 30, 2001

日本 国 特 許 庁 Ma Dermott, Will & Emery JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 8月30日

出、願 番 号 Application Number:

特願2000-260409

出 顏 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





出証番号 出証特2001-3069694

特2000-260409

【書類名】

特許願

【整理番号】

2913020861

【提出日】

平成12年 8月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 1/00

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

安延 充生

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】

岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011305

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

特2000-260409

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ファクシミリ装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を介して送受信したデータを変調及び復調するモデムと

送受信するデータを記憶できるデータ記憶部と、

画像データを記憶するメモリーカードを装着することができ、該メモリーカードへのデータ書き込みと該メモリーカードからのデータの読み取りを行うことができるメモリーカード入出力部と、

相手が受信可能な画像データ種別を判別するデータ変換管理手段と、

前記データ変換管理手段が判別した画像データ種別がモノクロ画像データであって、且つ送信するデータがカラー画像データの場合に、該データをカラーファクシミリ送受信可能なデータ形式に一旦変換し、さらに前記モノクロファクシミリ送信可能なデータ形式に変換するデータフォーマット変換手段を備えたことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】前記データフォーマット手段が(RGB \rightarrow L*a*b*)変換部とL*成分抽出部とMH変換部を備え、RGBデータをL*a*b*データに符号化した後、前記L*成分抽出部がL*成分を抽出し、 γ 補正して二値データ化し、該二値データを前記MH変換部がMHデータ形式に変換することを特徴とする請求項1記載のファクシミリ装置。

【請求項3】前記データフォーマット手段が(YCbCr \rightarrow RGB)変換部を備え、YCbCr \vec{r} ータをRGBデータに復号化した後、前記(RGB \rightarrow L*a*b*)変換部により該RGB \vec{r} ータをL*a*b*データに符号化し、それをさらにMH \vec{r} ータ形式に変換することを特徴とする請求項2記載のファクシミリ装置。

【請求項4】前記メモリーカードがSD(Secure Digital)メモリーカードであることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像データや音声データ等の入手したいデータを回線から受信してこれをメモリーカードに保存でき、メモリーカードに記憶されているカラー画像データやスキャナで読み込んだ画像データをモノクロファクシミリ装置にも送信できるファクシミリ装置に関するものである。

【従来の技術】

一般に用いられているファクシミリ装置は、送信したい画像をスキャナにて操作し、イメージ情報を取り込んで、その画像を送信したり、あるいは、そのようにして送られてきた画像を受信するだけのものであった。

ところで、近年パーソナルコンピュータへの画像入力機としてデジタルカメラが登場し、その静止画像の保存手段として各種のメモリーカードが利用されている。そして、この静止画像が記録されたメモリーカードをメモリーカード入出力部に挿入し、読取処理を行うことで、パーソナルコンピュータに画像データを取り込むことが広く行われるようになってきている。

しかし、せっかくメモリーカードを用いてパーソナルコンピュータで画像処理できるようになっても、処理された画像を遠隔地に送信する場合にはまず画像をプリントアウトし、これをファクシミリ装置で送信することが一般的に行われている。これは、電子データで保存されているものをペーパー上の可視情報とし、さらに再び電子データに戻していることであり、記憶媒体を有効利用したことにはならない。

[0005]

そこで、本出願人らはファクシミリ装置にメモリーカード入出力部を設け、これにメモリーカードを装着し、格納されているデータをカードから直接送信することに思い至った。このファクシミリ装置はファクシミリ装置の機能を飛躍的に向上させるものであり、ファクシミリ装置の可能性を拡大するものである。

[0006]

しかし、従来のファクシミリ装置は単純な画像の通信手段にすぎず、このよう

なメモリーカードが装着されたとき例えば画像内容をどうやって確認し、送信したり印刷したりするのかなど、どのような処理を行うのか、難問が山積みである

[0007]

また、最近インターネット経由で画像データや音声データを配信し、決済なども電子的に行うというサービスが、世界中で急速に進展しつつある。このような画像データや音声データを入手するのは普通パーソナルコンピュータや携帯電話等の端末で行われるが、これらは例えば高齢者などにとってはまだなじみが薄く、せっかくのサービスも縁遠くなっている。現在、もっともポピュラーなデータ通信手段はファクシミリ装置であるが、今のところファクシミリ装置がこうした配信データを受信する端末として考えられたことはない。

[0008]

そして、配信されるデータが不法にコピーされたりすることもあり、これらの 配信データの著作権保護をどのようにすれば図れることができるのか検討されて いる。そして、もしファクシミリ装置で配信データを入手するようになった場合 、著作権保護が図れるかどうか未解決である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

上記したように、従来のファクシミリ装置は、画像が記載された原稿をスキャナを介して読み取り、送信するだけのものであり、上述したデジタルカメラで撮影した画像等を送信することはできないものであった。

[0010]

その理由は、メモリーカードに記憶されているデジタルカメラ等で撮影した画像データと、ファクシミリ装置で送受信される画像データとは、画像データの圧縮形式が異なっているからである。前者はパーソナルコンピュータ等によってデジタル画像処理できるようなデータ形式であり、後者はファクシミリ装置が送受信できるデータ形式であるが、両者別個に規格、発展してきたため形式が異なるに至っている。とくに後者はモノクロ画像とカラー画像でデータ形式が相違し、モノクロ画像のデータ形式にも複数種類形式が存在するため、データ形式の不整

合はあちこちで生じている。

[0011]

従って、受信側のファクシミリ装置がモノクロファクシミリ装置の場合、メモリーカードに記憶されたカラー画像はデータ形式が二重の意味で不整合であって送信できないため、一旦画像をモノクロでプリントアウトし、これをファクシミリ装置で送信することが一般的に行われている。これではせっかくの電子データが無意味になってしまう。こうした理由から、これらのデータ形式の差を埋めて、相手がモノクロファクシミリ装置であっても、メモリーカードに記憶されたカラーの画像データのデータ形式を自動的に変換して、あたかもデータ形式の不整合がないかの如く送信できるファクシミリ装置が望まれている。

[0012]

また、インターネット経由で配信される画像データや音声データを入手するファクシミリ装置は現在のところ存在しないし、入手したデータの著作権保護機能を果せるファクシミリ装置は存在していない。ファクシミリ装置がもっともポピュラーなデータ通信手段であることを考慮すると、ファクシミリ装置の活用はもっと図られてよい。

[0013]

そこで、本発明は、受信側がモノクロファクシミリ装置であってもカラー画像 データを自動的にモノクロ画像データとして送信可能で、著作権保護も図れるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため本発明のファクシミリ装置は、通信回線を介して送受信したデータを変調及び復調するモデムと、送受信するデータを記憶できるデータ記憶部と、画像データを記憶するメモリーカードを装着することができ、該メモリーカードへのデータ書き込みと該メモリーカードからのデータの読み取りを行うことができるメモリーカード入出力部と、相手が受信可能な画像データ種別を判別するデータ変換管理手段と、データ変換管理手段が判別した画像データ種別がモノクロ画像データであって、且つ送信するデータがカラー画像データの場

合に、該データをカラーファクシミリ送受信可能なデータ形式に一旦変換し、さらにモノクロファクシミリ送信可能なデータ形式に変換するデータフォーマット 変換手段を備えたことを特徴とする。

[0015]

これにより、受信側がモノクロファクシミリ装置であってもカラー画像データ を自動的にモノクロ画像データとして送信可能で、著作権保護も図れる。

[0016]

【発明の実施の形態】

本発明の請求項1に記載の発明は、通信回線を介して送受信したデータを変調及び復調するモデムと、送受信するデータをTIFF形式で記憶できるデータ記憶部と、画像データを記憶するメモリーカードを装着することができ、該メモリーカードへのデータ書き込みと該メモリーカードからのデータの読み取りを行うことができるメモリーカード入出力部と、相手が受信可能な画像データ種別を判別するデータ変換管理手段と、データ変換管理手段が判別した画像データ種別がモノクロ画像データであって、且つ送信するデータがカラー画像データの場合に、該データをカラーファクシミリ送受信可能なデータ形式に一旦変換し、さらにモノクロファクシミリ送信可能なデータ形式に変換するデータフォーマット変換手段を備えたことを特徴とするファクシミリ装置であるから、受信側がモノクロファクシミリ装置であってもカラー画像データを自動的に送信可能で、通信回線を介して受信したどのような画像データも画像処理可能なメモリーカード用のデータ形式に変換してメモリーカードに記憶することができる。

[0017]

本発明の請求項 2 に記載の発明は、データフォーマット手段が(RGB \rightarrow L* a*b*)変換部とL*成分抽出部とMH変換部を備え、RGBデータをL* a*b* データに符号化した後、L*成分抽出部がL*成分を抽出し、 γ 補正して二値データ化し、該二値データを前記MH変換部がMHデータ形式に変換することを特徴とする請求項 1 記載のファクシミリ装置であるから、スキャナで読み込まれたカラー画像データであっても、自動的にモノクロ画像データに変換して、良好な画質でモノクロファクシミリ装置に送信することができる。また、受信側がカラー

ファクシミリ装置のときに必要な(RGB \rightarrow L * a * b *)変換部を、受信側がモ ノクロファクシミリ装置の場合にも共用できる。

[0018]

本発明の請求項3に記載の発明は、データフォーマット手段が(YCbCr \rightarrow RGB)変換部を備え、YCbCr \rightarrow RGB)変換部を備え、YCbCr \rightarrow RGB)変換部により該RGB \rightarrow L*a*b*)変換部により該RGB \rightarrow DをL*a*b*)変換部により該RGB \rightarrow DをL*a*b* \rightarrow DをL*a*b*)変換部により該RGB \rightarrow Dを特徴とする請求項2記載のファクシミリ装置であるから、メモリーカードに記憶されているカラー画像データであっても、自動的にモノクロ画像データに変換して、良好な画質でモノクロファクシミリ装置に送信することができる。また、受信側がカラーファクシミリ装置のときに必要な(RGB \rightarrow L*a*b*)変換部を、受信側がモノクロファクシミリ装置の場合にも共用できる。

[0019]

本発明の請求項4に記載の発明は、メモリーカードがSD (Secure Digital) メモリーカードであることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のファクシミリ装置であるから、SDメモリーカードはセキュリティの面で優れており、著作権問題に対して十分に配慮されたファクシミリ装置を実現することができる

[0020]

(実施の形態)

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。図1は、本発明の一実施の 形態におけるファクシミリ装置の外観を示す斜視図、図2は同実施の形態におけ るファクシミリ装置の構成を示すブロック図である。図3は本発明の一実施の形 態におけるファクシミリ装置のデータフォーマット変換部の詳細構成を示す図で ある。

[0021]

図1において、1はファクシミリ装置本体、2は発呼のためのダイヤル等を行う操作部、3は、後述するデータ受信情報等の各種表示を行ったり、当方よりファクシミリ送信する画像情報を、送信に先立って確認したり、受信した画像情報

やメモリーカードの画像情報を印刷するに際して、その画像のチェックをすることができる液晶ディスプレー、4は通話を行うためのハンドセット、5はSD(Secure Digital)メモリーカード6を挿入可能で、このSDメモリーカード6との間で画像情報のやり取りを行うSDカードリーダ・ライター28(本発明におけるメモリーカード入出力部で、後述する)のカード挿入スロットである。このSDメモリーカード6は、世界の主要なソフト・コンテンツ会社から強く求められている著作権保護機能に対応した次世代のメモリーカードである。なお、メモリーカードとしてSDメモリーカードのほかパーソナルコンピュータカード規格に準拠したメモリーカードでもよく、コンパクトフラッシュカード、スマートメディア等が好ましいが、著作権保護が可能になるSDメモリーカード6がもっとも望ましい。SDメモリーカード6には多数の画像データが記憶されるが、希望する特定の画像を読み出すために一覧表示をすることができるサムネイル画像と対応する詳細画像がそれぞれ記憶されている。なお、当然ながらSDメモリーカード6は、画像データのほかにも音声データ等も保存できる。

[0022]

図2において、20は中央制御部(本発明における制御手段)であり、この中央制御部20はファクシミリ装置全体の動作プログラムを格納したROMに基づく各種演算処理を行うCPU、並びにこのCPUとの間でデータの送受を行うRAMを備えており、ファクシミリ装置各部の動作を制御するものである。21は通信回線を介して受信した画像データや音声データ等の受信データ及び送信データをいったん記憶するフラッシュメモリー等のデータ記憶部、22は通信インターフェースであり、図示していない電話回線と本ファクシミリ装置との間の接続や各種プロトコールデータのやりとりおよびデータの送信と受信を行う。23は相手ファクシミリ装置との間でのデータのやり取りに際し、変調/復調を行うモデム、24は各種操作部であり、後述する選択入力部31と一緒に図1における操作部2として示されている。各種操作部24は、SDメモリーカード6に記憶するデータを特定のものに限るために、予め通信先情報(電話番号等)や他の属性を登録することで自動保存の設定をしておいたりするなどの各種入力を行うも

のである。25はスキャナであり、原稿画像を読み取るものであり、本実施の形態においてはカラーイメージセンサを用いている。

[0023]

26はデータフォーマット変換部(データフォーマット変換手段)であり、カラーファクシミリ装置にて使用するITUIT T. 81規格に準拠したフォーマットの画像データを、SDメモリーカード6の圧縮フォーマットであるTIFFのJFIFフォーマット又はDCFのJPEG形式のデータに変換するものである。その逆も実行される。なお、データフォーマット変換部26は専用のデジタルシグナルプロセッサ(DSP)を利用して構成されており、データ変換を行う際の演算は以下述べるようにかなり複雑であるが、高速に実行される。ITUIT T. 81規格に準拠したフォーマットとしてはL*a*b*が採用されており、また、SDメモリーカード6の圧縮フォーマットとしては一般にYCbCェデータ形式が採用されているが、この場合に、データフォーマット変換部26で行われる変換は以下の(数1)(数2)(数3)の関係を利用して行われる。

[0024]

【数1】

$$L * = 25 \left(\frac{100 \,\mathrm{Y}}{\mathrm{Y}_{0}}\right)^{1/3} - 16 \qquad \qquad \mathrm{Y/Y}_{0} > 0.008856$$

$$903.29 \,\mathrm{Y/Y}_{0} \qquad \qquad \mathrm{Y/Y}_{0} \le 0.008856$$

$$a * = 500 [[X/X_0]^{1/3} - [Y/Y_0]^{1/3}]$$

$$b * = 200 [[Y/Y_0]^{1/3} - [Z/Z_0]^{1/3}]$$

[0025]

【数2】

$$\begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.61 & 0.17 & 0.20 \\ 0.30 & 0.59 & 0.11 \\ 0.00 & 0.07 & 1.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

[0026]

【数3】

Y = 0.299R + 0.587G + 0.114B

Cr = 0.713 (R - Y) + 128

Cb = 0.564 (B - Y) + 128

[0027]

なお、YCbCrデータはパーソナルコンピュータやデジタルカメラ等でデジタル画像処理ができるデータ形式であるから、SDメモリーカード6に記憶されているデータをパーソナルコンピュータやデジタルカメラでそのまま処理できるものである。

[0028]

CIE (国際照明学会)が定めた三原色RGBからL * a * b * への変換は、三刺激値XYZを介して(数1)(数2)のように変換される。 X_0 、 Y_0 、 Z_0 は、照明光の三刺激値で Y_0 =100である。従って、この逆関数をとることによってL * a * b * から三原色RGBへの変換が可能になる。また、RGBからYC bCrへの変換は(数3)に従って行うことができる。なお、データフォーマット変換部26の詳細な構成とその変換管理がどのように行われるかについては後で詳述する。

[0029]

続いて、図2において27はプリント部であり、受信したファクシミリ画像データをカラー印刷やモノクロ印刷する。28はSDメモリーカード6との間でデータのやり取りを行うSDカードリーダ・ライターである。29は音声出力部であり、送られてくる音声データをD/A変換し増幅して出力するものであり、図

1におけるハンドセット4もこれに含まれる。30は液晶ディスプレー3にデータ受信情報やサムネイル画像、詳細画像等の多くの表示を行う表示手段である。また、31は、受信したデータがモノクロ画像データの場合に、SDメモリーカード6に保存すべきデータを選択して、SDメモリーカード6への保存指示を出したり、送信時画像チェックのため、サムネイル画像の番号を入力できる選択入力部である。図1に示す操作部2はこの選択入力部31と各種操作部24で構成される。

[0030]

表示手段30は、ファクシミリ装置が画像を送信したり、印刷したりする場合に、画像の特定を行うため、サムネイル画像を一覧表示する。これをみて操作者が選択入力部31によってサムネイル番号入力を行うと、この表示手段30と中央制御部20は、このサムネイル番号と関係付けられた詳細画像をSDカードリーダ・ライター28を介してSDメモリーカード6へ読み出しにいく。読み出された詳細画像データは、SDカードリーダ・ライター28を介して、表示手段30によって、液晶ディスプレー3上に拡大された詳細画像としてひらかれる。このほか受信処理に関し、表示手段30は、通信回線から受信した各種データを一覧表示して、受信したすべてのデータの受信情報表示を行う。これによって受信データの選択が可能になり、直接SDメモリーカード6へ保存したもの以外で、データとして保存するか、プリントアウトするか、データ廃棄するか、などの処理を行うことができる。

[0031]

32はデータ記憶部21に記憶されているデータを管理するメモリー管理部である。33は通信インターフェース22を介して得られる標準機能信号(DIS信号)を利用して、相手(受信先)のファクシミリ装置が受信可能なデータがカラーかモノクロかを判別し、データフォーマット変換部26に対して、こちらから送信するデータを相手が受信できるようなデータ形式に変換するよう指令するとともに、同じく標準機能信号(DCS信号)を利用して、逆に、送られてきた実際の画像データがカラーかモノクロかをチェックし、データフォーマット変換部26にデータ形式の変換を指令するデータ変換管理手段である。

[0032]

データ変換管理手段33は、スキャナ読み取りかメモリーカード送信かで、変換前のデータ形式を把握すると、「変換前形式」フラグの中の「RGB」フラグ、「YCbCr」フラグをたて、また、変換後の目的形式を認識すると「変換後形式」フラグの中の「カラー」フラグまたは「モノクロ」フラグをセットするものである。また、データに付けられた各種ヘッダの処理(分離や付与)を管理、実行する。34はデータ記憶部21やSDメモリーカード6に記憶するデータをTIFF形式に変換するTIFF形式変換手段である。TIFF形式変換手段34はTIFF形式ファイルヘッダとイメージファイルディレクトリ(IFD)を生成して、その後に通信先情報やNSS、TSI、DCS信号の情報、セルの縦横長さ、解像度情報、さらに受信データを付加して1つのファイルを作り、SDメモリーカード6やデータ記憶部21に記憶するものである。

[0033]

まず、データフォーマット変換部26の詳細な構成について説明する。図3に おいて、35はスキャナ25により読み取られたRGBデータを $L^*a^*b^*$ 形式 データに符号化する (RGB→L*a*b*) 変換部である。(数1) (数2) に 従ってL*a*b*データに変換する。次に、36はこの(RGB→L*a*b*)変 換部35によって変換された $L^*a^*b^*$ データの中から L^* 成分のデータを抽出す る L^* 成分抽出部である。 L^* 成分は輝度を示し、 a^*b^* 成分は色差成分を示すか ら、L*成分を抽出すればモノクロ画像を作り出すことができる。37はL*成分 抽出部36で抽出された L^* 成分に γ 補正を施し、得られる二値データに歪が出 ないようにする γ 補正部、38は γ 補正部37から出力された二値データを圧縮 符号化するためのMH変換部である。γ補正を施さないと二値データに歪が生じ るので、変換後のモノクロ画像の画質を上げるためにγ補正部37は必要である 。MH変換部38はMH(Modified Huffman)符号化を行うも ので、ランレングス符号化を基本とする。39はSDメモリーカード6に記憶さ れているカラー画像データを一旦RGBデータに復号化し、これを(RGB→L *a*b*) 変換部35に入力する(YCbCr→RGB)変換部である。(数3)に従って、デジタル画像をカラー表現するのに使用されるYCbCェデータを

1 1

RGBデータに戻すものである。

[0034]

このように、データ変換管理手段33がこちらから画像を送る相手(受信先)がモノクロファクシミリ装置で、モノクロ画像を送信すべきだと判断すると、「変換後形式」フラグにおいて「モノクロ」フラグをセットし、MHデータを出力するようにデータフォーマット変換部26のRGBの入力ポートにRGBデータを入力しても、あるいは、YCbCrの入力ポートにYCbCrデータを入力してもMHの出力ポートからMHデータが出力される。この2つのデータ変換のどちらが行われるかは、操作者からの入力によるのであり、原稿の読み取りとメモリーカード送信のどちらが選択されたかで「変換前形式」フラグがセットされ決定される。原稿の読み取りの場合は「RGB」フラグ、メモリーカード送信の場合は「YCbCr」フラグがセットされる。

[0035]

これに対し、データ変換管理手段33がカラー画像データを送信しなければならないと判断すると、「カラー」フラグをたてて、L*a*b*データを出力するようにデータフォーマット変換部26に指令するから、データフォーマット変換部26のRGBの入力ポートにRGBデータを入力しても、あるいは、YCbCrの入力ポートにYCbCrデータを入力してもL*a*b*出力ポートからL*a*b*データが出力される。この2つのデータ変換のどちらが行われるかは、モノクロ画像の場合と同じで操作者からの入力でデータ変換管理手段33にどの「変換前形式」フラグがセットされたかによって決定される。このように相手先がモノクロファクシミリ装置で、こちらからSDメモリーカード6に記憶したカラー画像や、スキャナ25で読み込んだカラー画像を送る場合であっても、データフォーマット変換部26の作用によってデータ形式の不整合をまったく感じさせないで直ちに送信することができる。

[0036]

また、データフォーマット変換部 2 6 は画像データ受信用に以下の構成を備えている。図 3 において、4 0 はモノクロ圧縮形式変換部、4 1 は($L^*a^*b^*$)

RGB)変換部、42は(RGB→YCbCr)変換部である。モノクロ画像を示すMHデータを受信した場合、MH入力ポートからMHデータはモノクロ圧縮形式変換部40に入力される。モノクロ圧縮形式変換部40は、選択入力部31からMH形式(デフォルト)以外の他の圧縮データ形式に変換せよとの設定が入力されていない限り、MH入力ポートからMHデータを無変換で出力する。もし、他の圧縮データ形式(MR形式、MMR形式等)への変換の設定がなされていれば他方のポートから変換後のデータ形式で出力される。その理由は、TIFF形式がMHデータ形式をサポートしているので、SDメモリーカード6用にTIF下形式を採用すれば、MHデータをそのままSDメモリーカード6に記憶でき、非常に処理が簡単になるからである。しかし、圧縮率をさらに上げたいなどといった理由があれば他のデータ形式に変換する必要があるからである。

[0037]

カラー画像を示す $L^*a^*b^*$ データを受信した場合には、 $L^*a^*b^*$ 入力ポートから $L^*a^*b^*$ データが($L^*a^*b^*$ →RGB)変換部41に入力される。(数1)(数2)に従い、ITU-T T. 81規格に準拠した圧縮データはいったん復号化されRGBデータとされる。次いでこのRGBデータは(RGB→YCbCr)変換部42に送られ、再びデジタル画像のカラー表現であるYCbCrデータに圧縮符号化され、YCbCr出力ポートから出力され、SDメモリーカード6等に保存される。

[0038]

なお、音声データの配信を受ける場合には、MP3(MPEG Audio Layer3)フォーマットかAAC(Advanced Audio Coding)フォーマットの音声圧縮形式データをSDメモリーカード6用のデータフォーマットへ変換すればよい。データフォーマット変換部26にこのような変換機能をもたせることによりSDメモリーカード6に格納されたデータは、パーソナルコンピュータや再生装置で直ちに再生することができる。

[0039]

以上のように構成された、ファクシミリ装置の動作について、図4の動作フロ ーチャートと、図5の信号シーケンスを参照して説明する。図4は本発明の一実 施の形態におけるファクシミリ装置の処理の流れを示すフローチャート、図5は本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装置の送受信信号のシーケンスを示す図である。

[0040]

まず、本ファクシミリ装置にてデータを受信する際の動作について説明する。

[0041]

データを受信する場合は、CNG信号を受けると図4と図5に示すようにSTEP1よりSTEP2へ移行し、NSF信号、CSI信号、DIS信号を通信先のファクシミリ装置へ送信する。これにより相手からNSS信号、TSI信号、DCS信号を受信し、CFR信号を送った後、画像データ等のデータを受信する(STEP3)。

[0042]

通信用のヘッダが除去された後、ヘッダ以降のデータがフラッシュメモリーからなるデータ記憶部21に記憶される(STEP4)。データ記憶部21に記憶されたデータの一覧リスト(受信日時、枚数、相手先情報)を液晶ディスプレー3に表示する(STEP5)。操作者が選択入力部31から保存するデータを選択すると(STEP6)、データ変換管理手段33は選択されたデータをデータ記憶部21から内部メモリーに展開し、TIFF形式変換手段34にTIFF形式ファイルヘッダとイメージファイルディレクトリ(以下、IFD)を生成させて、通信先情報やNSS信号の情報、セルの縦横長さ、著作権保護情報、受信データを付加したTIFFファイルを1つ作る(STEP7)。

[0043]

その後、データ変換管理手段33がIFDにDCS信号の情報が書き込まれているか否かをチェックし(STEP8)、DCS信号の情報があった場合、カラー画像データか、モノクロ画像データかを判断して、「カラー」フラグか「モノクロ」フラグをセットする。

[0044]

もし、「カラー」フラグがたっており、データ変換管理手段33が受信したデータをカラー画像データと判断した場合はSTEP9に移り、データ変換管理手

段33は、データフォーマット変換部26にデータ記憶部21に記憶されたカラー画像データを $L^*a^*b^*$ データからSDメモリーカード6の圧縮フォーマットとしてのYCbCrデータにデータ形式変換を命じる(STEP9)。データフォーマット変換部26は、($L^*a^*b^*$ $\rightarrow RGB$)変換部と($RGB \rightarrow YCbCr$)変換部の2つの変換要素で2段の変換を行い、データをYCbCrデータ形式に変換後、データ変換管理手段33はこのYCbCrデータをTIFF形式変換手段34によりTIFF形式データに変換して、SDメモリーカード6に記憶させ(STEP10)、メモリー管理部32の管理情報を更新してEND処理する(STEP30)。

[0045]

STEP8において、「モノクロ」フラグがたっており、データ変換管理手段33が受信したデータをモノクロ画像データと判断した場合はSTEP11に移り、データ変換管理手段33はMHデータからデータ形式を変換するか否かをチェックし、MH符号のまま記憶するとの設定がなされていれば、SDメモリーカード6にそのままMHデータを記憶する(STEP12)。もし、MHデータから他の形式にするとの設定がなされていればデータフォーマット変換部26がこれを変換した後(STEP13)、SDメモリーカード6に記憶し、メモリー管理部32のデータ管理情報を更新する(STEP12)。

[0046]

次に、送信処理について説明する。

[0047]

送信の場合は、STEP1よりSTEP14へ移行し、送信がSDメモリーカード6に記憶されているデジタルカメラにて撮影した画像を送信するのか、あるいは、一般のファクシミリ装置のように原稿を送信するのかを、操作者が各種操作部24を操作することで設定する。これにより、「変換前形式」フラグとして、原稿の送信の場合は「RGB」フラグ、メモリーカード送信の場合は「YCbCr」フラグがたてられる。

[0048]

SDメモリーカード6からの送信ではない場合、STEP15へ移行し、ファ

クシミリ装置本体1に原稿がセットされているか否かが判断される。

[0049]

原稿がセットされていない場合は、STEP16へ移行し、「原稿がセットされていません」などのメッセージを液晶ディスプレー3に表示するなどのエラー処理が行われる。一方、原稿がセットされている場合は、STEP17へ移行し、カラー画像送信するのかモノクロ画像送信するのかを、操作者が各種操作部24から入力するのを待ち、入力があればデータ変換管理手段33が「カラー」フラグか「モノクロ」フラグをセットするとともにこれを把握する(STEP17)。

[0050]

もし、「RGB」フラグがセットされ「カラー」フラグがたっていれば、データ変換管理手段33はデータフォーマット変換部26にRGBデータから $L^*a^*b^*$ のデータ形式への変換を指令する(STEP18)。このSTEP18では、スキャナ25にて読み取られた原稿の画像は、データフォーマット変換部26のRGB \to L $^*a^*b^*$)変換部35でカラーファクシミリの標準規格であるITU-T T.81の規格に準拠したJPEGフォーマット形式($L^*a^*b^*$ データ形式)の画像データに変換される。

[0051]

これに対して、「RGB」フラグと「モノクロ」フラグがセットされていれば、データ変換管理手段33はこれをMHデータに変化する(STEP19)。すなわち、モノクロ画像の場合は、(RGB→L*a*b*)変換部35によってL*a*b*データに変換し、L*成分抽出部36でL*成分を抽出して γ 補正し、MH変換部38でMHデータに変換されることになる。

[0052]

この後、通信インターフェース 2 2 から CN G信号を送出するとともに、N S F信号、C S I 信号、D I S信号を受信する (STEP20)。データ変換管理手段 3 3 は、通信インターフェース 2 2 を介して得られた標準機能信号 (D I S 信号)を利用し、受信先のファクシミリ装置が受信可能なデータがカラー画像データかモノクロ画像データを判断する (STEP21)。既に操作者から入力さ

れた「変換後形式」フラグがここで得られた「カラー」フラグまたは「モノクロ」フラグと一致していれば(STEP22)、そのまま送信処理される。しかし、操作者から入力された「変換後形式」フラグと異なっているときには、「変換後形式」フラグの一部変更が行われる。すなわち、「カラー」フラグがセットされている状態で、モノクロ画像送信と判断されたときには、この判断が優先され、「カラー」フラグが強制的に「モノクロ」フラグに変更され(STEP23)、一旦STEP19に戻って、L*成分抽出部36でL*成分を抽出してγ補正し、MH変換部38でMHデータに変換する。この後、再び送信処理される(STEP24)。

[0053]

一方、STEP14にてSDメモリーカード6からの送信が設定された場合は、STEP25へ移行し、中央制御部20はSDカードリーダ・ライター28を制御し、SDメモリーカード6に記憶されているデータの一覧リストを液晶ディスプレー3へ表示する。操作者は選択入力部31を操作することで、表示されている一覧リストから送信したい画像を入力する(STEP26)。すると、指定された番号の詳細画像が、液晶ディスプレー3へ表示される(STEP27)。STEP28では操作者は、この画像を見て、本当にこの画像を送信するか否かを決定し、送信する場合は、STEP29へ進む。STEP29では、データ変換管理手段33がデータフォーマット変換部26にYCbCrデータからL*a*b*ヘデータ形式の変換を命じる。データ形式を変換した後、送信処理される(STEP20)。

[0054]

もし、相手がモノクロファクシミリ装置であった場合は、「変換後形式」フラグの一部変更が行われる。すなわち、「カラー」フラグを強制的に「モノクロ」フラグに変更し(STEP23)、STEP19に進んでL*a*b*データをMH変換部38でMHデータに変換し、送信処理される(STEP23)。これにより、受信側のファクシミリ装置がモノクロであっても、本発明のファクシミリ装置は自動的にSDメモリーカード6のカラー画像をモノクロ画像として送信できるものである。

[0055]

以上説明したように本実施の形態のファクシミリ装置は、受信側のファクシミリ装置がモノクロ画像しか受信できない場合に、SDメモリーカードに記録されたカラー画像や、スキャナで読み込んだカラー画像を、自動的にモノクロ画像に変換して送信できるものである。また、通信回線から配信されたどのような画像データでも、デジタル画像処理可能なメモリーカード用のデータ形式に自動的に変換してメモリーカードに記憶することができ、また、ペーパーを用いることなく、SDメモリーカードから直接良好な画質で容易に送信することが可能である。そして、SDメモリーカードは著作権保護に最も適した記憶手段であるから、通信回線を介して入手されるデータであっても、安心して回線上を流通させることができる。

[0056]

【発明の効果】

以上説明したように本発明のファクシミリ装置は、受信側がモノクロファクシミリ装置であってもカラー画像データを自動的にモノクロ画像データで送信でき、通信回線を介して受信したどのような画像データもデジタル画像処理可能なメモリーカード用のデータ形式に変換してメモリーカードに記憶することができる

[0057]

本発明のファクシミリ装置は、スキャナで読み込まれたカラー画像データであっても、自動的にモノクロ画像データに変換して、良好な画質でモノクロファクシミリ装置に送信することができる。また、受信側がカラーファクシミリ装置のときに必要な(RGB \rightarrow L*a*b*)変換部を、受信側がモノクロファクシミリ装置の場合にも共用できる。

[0058]

本発明のファクシミリ装置は、メモリーカードに記憶されているカラー画像データであっても、自動的にモノクロ画像データに変換して、良好な画質でモノクロファクシミリ装置に送信することができる。また、受信側がカラーファクシミリ装置のときに必要な $(RGB \rightarrow L^* a^* b^*)$ 変換部を、受信側がモノクロファ

クシミリ装置の場合にも共用できる。

[0059]

さらに、本発明のファクシミリ装置は、SDメモリーカードに自動的にデータ を記憶できるためセキュリティの面で優れており、著作権問題に対して十分に配 慮されたファクシミリ装置を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装置の外観を示す斜視図

【図2】

本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装置の構成を示すブロック図

【図3】

本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装置のデータフォーマット変換部 の詳細構成を示す図

【図4】

本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装置の処理の流れを示すフローチャート

【図5】

本発明の一実施の形態におけるファクシミリ装置の送受信信号のシーケンスを 示す図

【符号の説明】

- 1 ファクシミリ装置本体
- 2 操作部
- 3 液晶ディスプレー
- 4 ハンドセット
- 5 SDカード挿入スロット
- 6 SDメモリーカード
- 20 中央制御部
- 21 データ記憶部
- 22 通信インターフェース

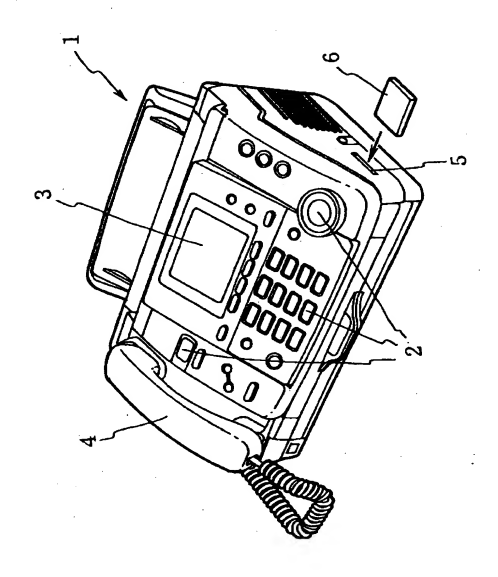
特2000-260409

- 23 モデム
- 24 各種操作部
- 25 スキャナ
- 26 データフォーマット変換部
- 27 プリント部
- 28 SDカードリーダ・ライター
- 29 音声出力部
- 30 表示手段
- 3 1 選択入力部
- 32 メモリー管理部
- 33 データ変換管理手段
- 34 TIFF形式変換手段
- 35 (RGB→L*a*b*) 変換部
- 3 6 L*成分抽出部
- 37 γ補正部
- 38 MH変換部
- 39 (YCbCr→RGB)変換部
- 40 モノクロ圧縮形式変換部
- 41 (L*a*b*→RGB)変換部
- 42 (RGB→YCbCr)変換部

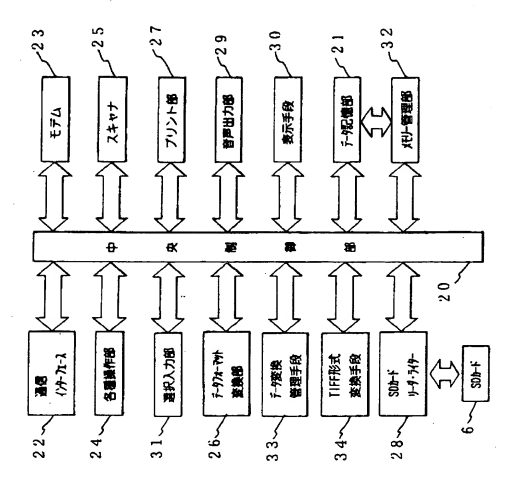
【書類名】

図面

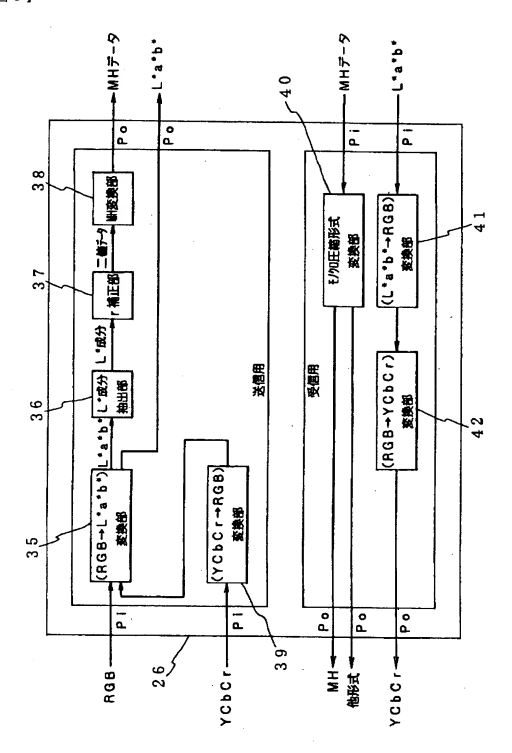
【図1】



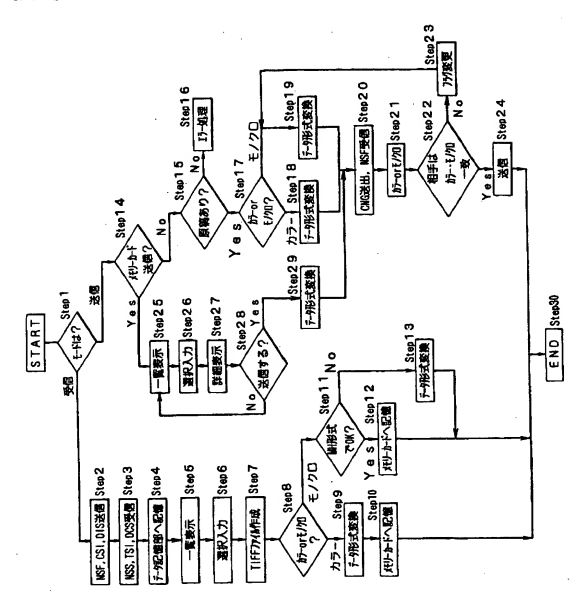
【図2】



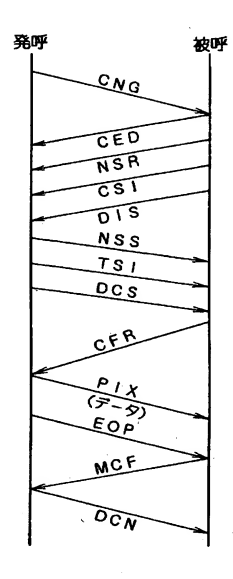
【図3】



【図4】



【図5】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明は、受信側がモノクロファクシミリ装置であってもカラー画像データを自動的にモノクロ画像データとして送信可能で、著作権保護も図れるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明のファクシミリ装置は、画像データを記憶するメモリーカードを装着することができ、該メモリーカードへのデータ書き込みと該メモリーカードからのデータの読み取りを行うことができるメモリーカード入出力部と、相手が受信可能な画像データ種別を判別するデータ変換管理手段と、データ変換管理手段が判別した画像データ種別がモノクロ画像データであって、且つ送信するデータがカラー画像データの場合に、該データをカラーファクシミリ送受信可能なデータ形式に一旦変換し、さらにモノクロファクシミリ送信可能なデータ形式に変換するデータフォーマット変換手段を備えたことを特徴とする。

【選択図】 図2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名

松下電器産業株式会社